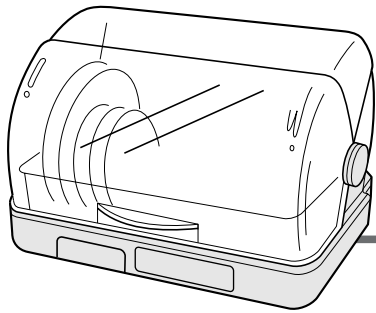


# National



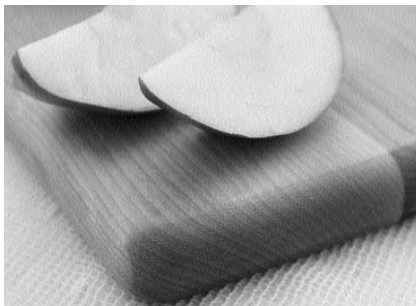
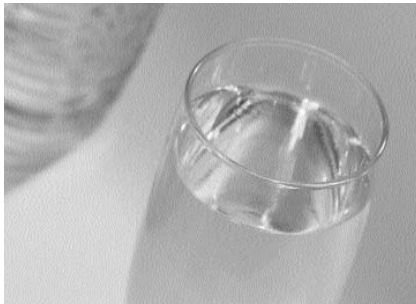
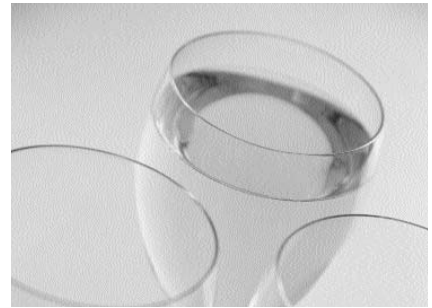
## 取扱説明書

熱風循環方式 食器乾燥器

包丁置きなし  
品番 **FD-S35T1**

包丁置きあり  
品番 **FD-S35T2**

## Clean Dish



### 保証書別添付

このたびは、ナショナル製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(2～3ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

上手に使って上手に節電

### もくじ

安全上のご注意	2
お使いになるまえに	4
各部のなまえと準備	5
食器の入れかた	6
使いかた	8
お手入れのしかた	10
故障かな!? / サービスパーツ	13
保証とアフターサービス	14
仕様	裏表紙

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 警告

### ■絶対に本体を分解したり、修理・改造しない



分解禁止

発火したり、異常動作して火災や感電の原因になります。

- 修理は販売店へご相談ください。

### ■電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止

(傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない)

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

### ■電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使わないでください。

### ■電源プラグのほこりなどは定期的にとる



プラグにほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。

- 電源プラグを抜き、乾いた布で拭いてください。
- 使用時以外は、電源プラグを抜いてください。

### ■電源プラグをぬれた手で抜き差ししない



ぬれ手禁止

感電の原因になります。

### ■コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流100V以外では使わない



禁止

たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

### ■お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

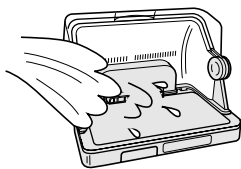
不意に作動して、やけどをしたり感電の原因になります。

## ⚠ 警告

### ■本体を水につけない、本体に水をかけない



水ぬれ禁止



ショートして、火災・感電の原因になります。

### ■子供だけで使ったり、幼児の手の届く場所では使わない



禁止

やけどやけが・感電の原因になります。

## ⚠ 注意

### ■ガスレンジ等の炎の近くでは使わない



禁止

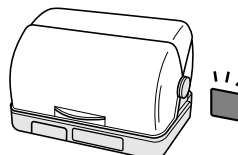


火災の原因になります。

### ■フィルターをはずしたまま運転しない



禁止

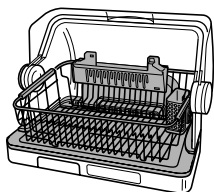


吸気口からほこりが入り、火災の原因になります。

### ■使用中や使用直後は本体内部や食器に触れない



接触禁止

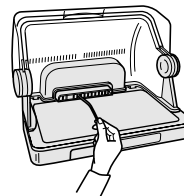


熱い食器や温風吹出口、ステンレス部分(図の濃い部分)に触れて、やけどの原因になります。

### ■温風吹出口や吸気口にピンや針金などの金属物など異物を入れない



禁止



内部に触れたり、異常動作して、感電やけがの原因になります。

### ■乾燥後すぐに食器に氷や冷水を入れない



禁止

食器がひび割れる原因になります。

### ■電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源プラグを持って抜く



コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。

### (FD-S35T1のみ) ■包丁は収納しない



禁止



誤って刃先に触れたり落下して、けがの原因になります。

# お使いになるまえに

## お願い

### ■本体の下にふきんなど物を置かない

熱気がこもり、本体の変形や故障の原因になります。

### ■傾けて置かない

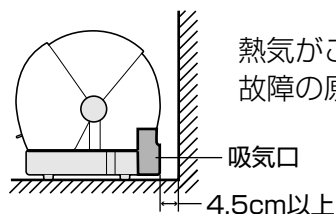
乾燥不良や排水不良の原因になります。

### ■電子レンジの上や近くに置かない

電子レンジの影響で、本体の変形・変質や故障の原因になります。

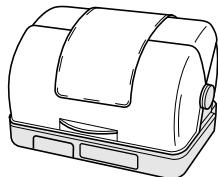
(安全装置がはたらき運転が停止) (P.13ページ)

### ■吸気口(背面) は4.5cm以上離す



熱気がこもり、本体の変形や故障の原因になります。

### ■ふきんなどを庫内やふたの上で乾燥させない



熱気がこもり、本体の変形や故障の原因になります。

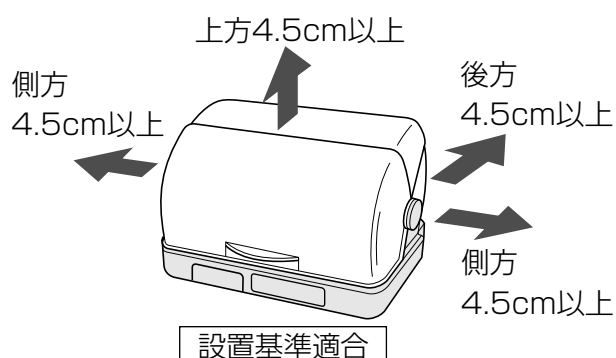
### ■フィルターのお手入れはこまめに行う

フィルターが目づまりすると本体故障や性能低下の原因になります。

- 1カ月に1回程度がお手入れの目安です。

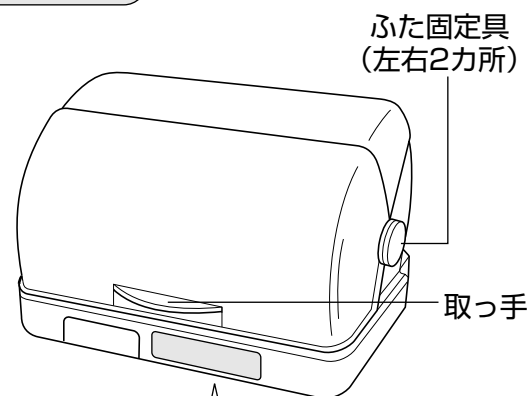
### ■本体の設置のしかた

- 「安全上のご注意」(2～3ページ)をお守りのうえ、壁や燃えやすいもの(可燃物)から下図の寸法を離してお使いください。
- 本体の前面は開放空間にしてください。



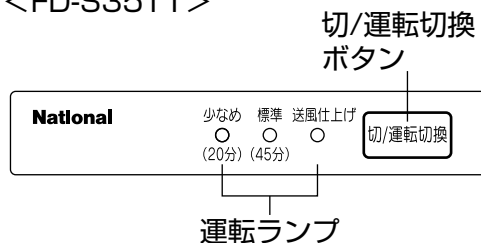
# 各部のなまえ

## 前面

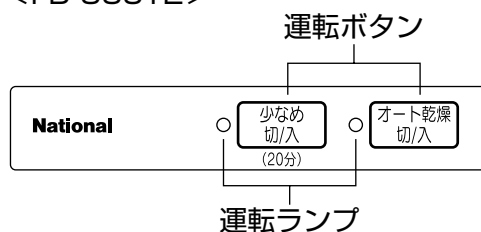


### 操作パネル

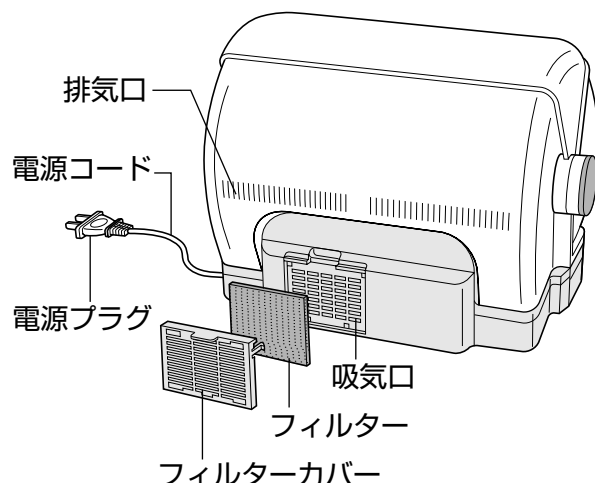
#### <FD-S35T1>



#### <FD-S35T2>



## 背面

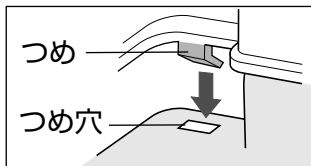




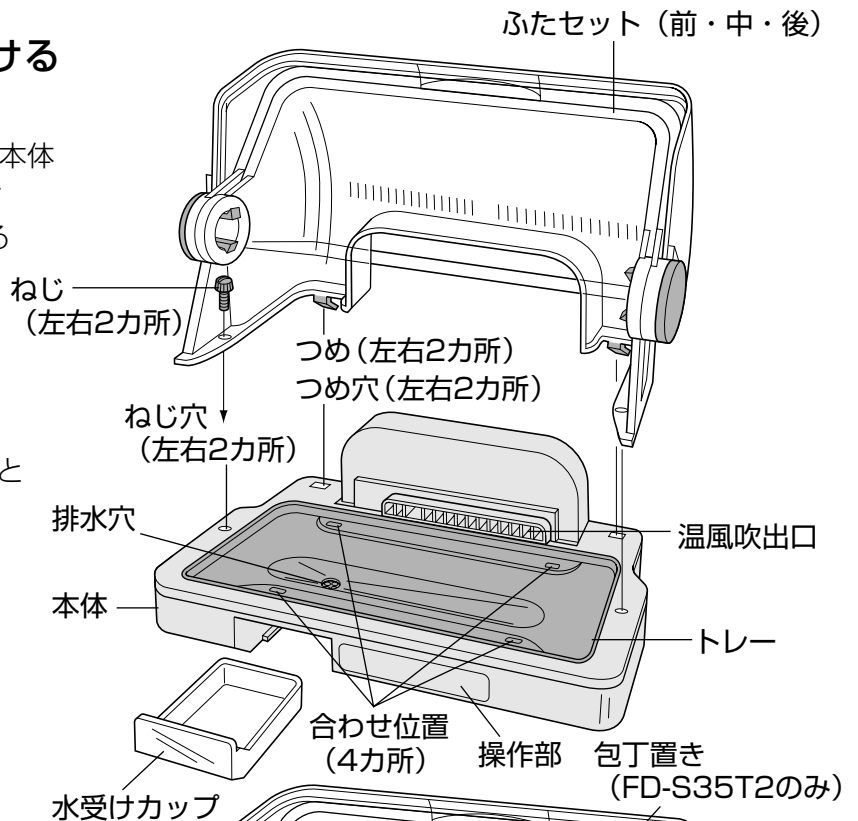
# と準備

## 1 ふたセットを本体に取り付ける

- ① ねじをはずす (左右2カ所)
- ② ふたセットのつめ (左右2カ所) を本体のつめ穴 (左右2カ所) に差し込む
- ふたは3枚いっしょに持ってはめる



- ③ ねじ (左右2カ所) でふたセットと本体を固定する

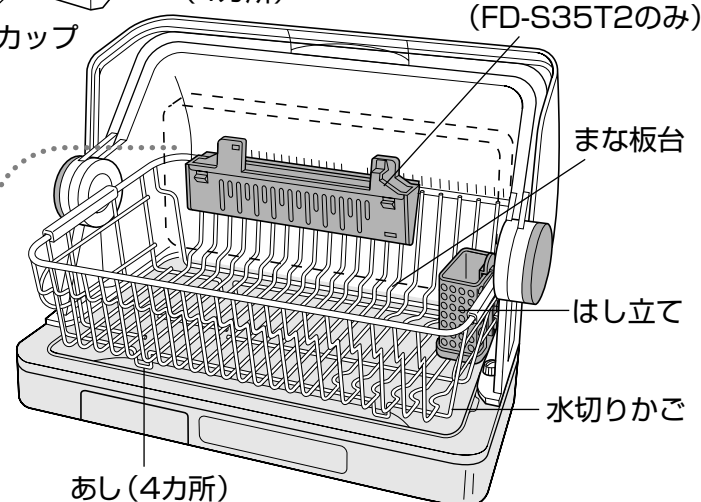


## 2 トレーをのせる

- 排水穴の位置を合わせる (トレーをはずしたまま運転しないでください)

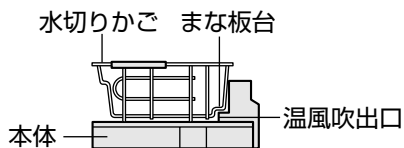
## 3 水切りかごをのせる

- 水切りかごのあしを合わせ位置にそれぞれ合わせる (まな板台が温風吹出口の上になります)



### ⚠ 注意

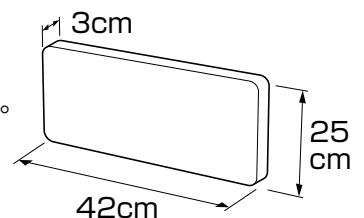
#### ■水切りかごの設置方向を間違えない



のせ方をまちがえると、温風がさえぎられ、まな板が変形する原因になります。

#### ※使用できるまな板

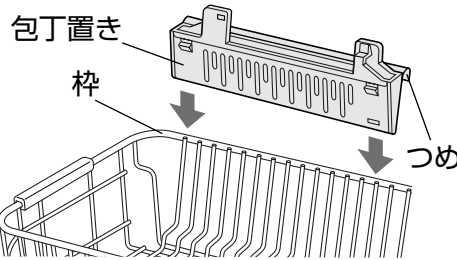
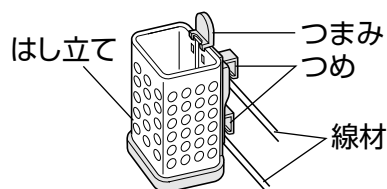
まな板のサイズは右記の寸法以下のものが入ります。  
樹脂性のまな板は耐熱70℃以上のものをお使いください。



#### ■はし立ての取り付けかた

#### ■包丁置きの取り付けかた (FD-S35T2のみ)

はし立てのつめ (2カ所) を水切りかごの線材 (2本) に引っかける



包丁置きのつめを水切りかごの枠 (左奥) に引っかける

#### お願い

- 包丁置きは水切りかごの内側に取り付けてください。(外側に付けるとふた開閉時ふたとかが当ります)

# 食器の入れかた

## 標準食器量 (6人分)

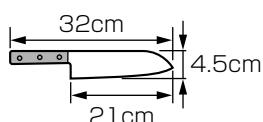
- ・大皿 (19~26cm) 2枚
- ・中皿 (18~21cm) 6枚
- ・小皿 (18cm以下) 6枚
- ・茶わん、汁わん、湯のみ 各6個
- ・はし、スプーン、フォークなど 6人分
- ・まな板 1枚
- ・包丁 1本 (FD-S35T2のみ)

## ■標準的な収納例

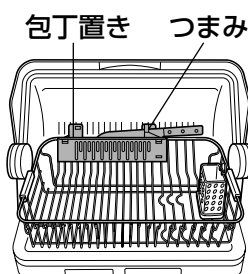
食器やまな板などは、水気をよく切ってから水切りかごに入れてください。  
水気をよく切らないと、トレイより外側の本体すき間(ふた用のつめ穴や温風吹出口周辺のすき間など)から、本体内部に水が侵入し、本体の底面から水もれする原因になります。

### 1 包丁を入れる (FD-S35T2のみ) (7ページ) まな板を入れる

包丁のサイズは  
右図の寸法以下の  
ものが入ります。



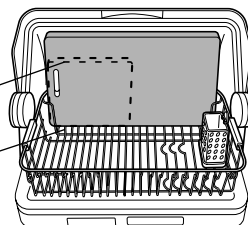
鉄製の包丁の場合は、とくに水気をよく切ってから入れてください。  
(サビの原因になります)



まな板台  
(温風吹出口)  
の上に立てる

小さいまな板  
は左端に立てる

まな板台  
(温風吹出口)



## ⚠ 注意

■包丁置きから刃先が  
出るような小型のナイフなどは入れない



禁止

誤って刃先に触れたり落下して、けがの原因になります。

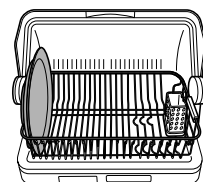
■包丁はつまみの  
内側まで確実に  
入れる



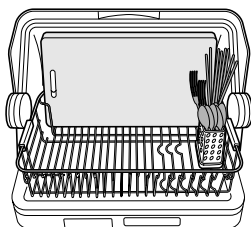
禁止

不用意に触れると落下して、けがの原因になります。

まな板を収納しない場合には、28cmの大皿が入ります。



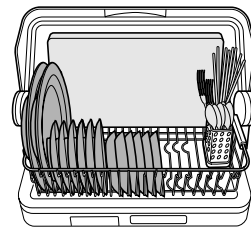
### 2 はし・スプーン などを入れる



### 3 皿を入れる

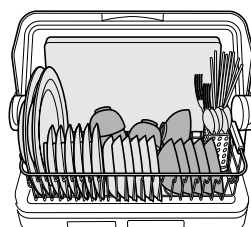
内面を右向きに

左から大皿、中皿、小皿と水切りかごの線材に引っかかるように1枚ずつ入れる



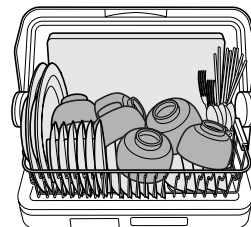
### 4 茶わん・湯のみ を入れる

茶わんは内面を  
右向きに  
湯のみは下向きに



### 5 汁わんを入れる

皿や茶わんの上などに、下向きに



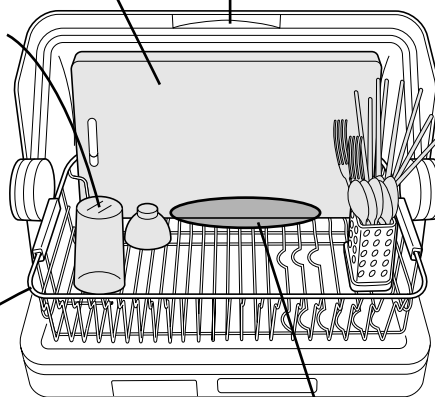
### お願い

●食器などの収納は以下のことをお守りください。

まな板はよく乾燥したい  
面を手前に

ふたの開閉は取っ手を持って  
ていねいに  
(手をはさんだり、ふた破損の原因)

ガラス食器は  
水をよく切る  
(底に水が  
残っていると  
ひび割れの  
原因)



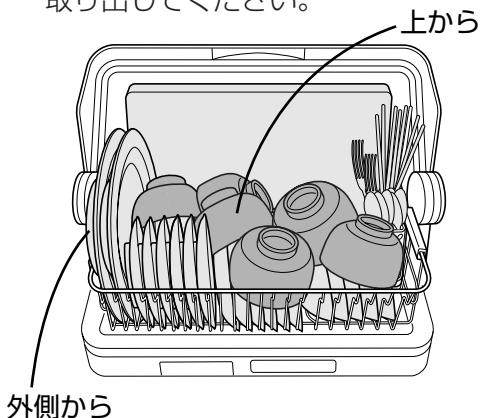
水切りかごから  
はみ出さない  
ように  
(破損したり、  
ふたが閉ま  
らなくなります)

付属の水切りかご以外は  
使わない (変形・故障の  
原因)

温風吹出口付近にガラスや  
樹脂製食器類を置かない  
(変形・割れの原因)

### 食器の取り出しかた

入れるときの逆の順序で、また  
皿や茶碗は1つずつ外側から  
取り出してください。



数枚同時に取り出したりすると、  
食器どうしが当たって割れること  
があります。

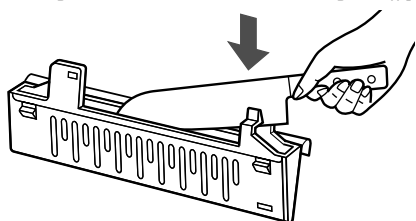
### 包丁の出し入れ (FD-S35T2のみ)

#### お願い

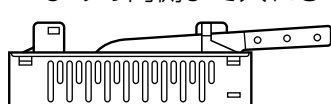
●包丁置きを水切りかごに取り付けた状態で、包丁を出し入れしてください。

#### 包丁の入れかた

包丁を入れるときは、包丁の柄を持って入れてください。

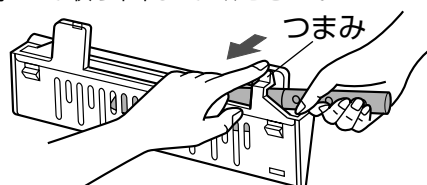


つまみの内側まで入れる



#### 包丁の出しかた

つまみをひっぱりながら、包丁の柄を  
持って取り出してください。



## 乾燥できない食器



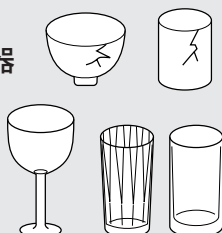
## 注意

### ■以下の食器は入れない

ひびの入った食器

厚さの変化の大きいガラス食器

- ・ガラスコップ
- ・カットグラス
- ・クリスタルグラス  
など



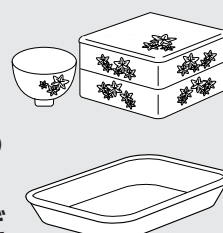
禁 止

ひびが入ったり、割れる原因に  
なります。

漆塗りの食器

樹脂製食器類

- ・スチロール製のもの
- ・耐熱温度80℃以下のもの
- ・耐熱表示のないもの  
など



禁 止

熱に弱いので、変形や破損の  
原因になります。

# 使いかた

## ⚠ 注意

(FD-S35T1のみ)

■包丁は収納しない

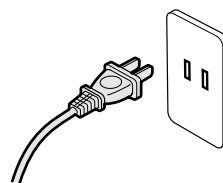


禁止

誤って刃先に触れたり、落下して、けがの原因になります。

## 準備

### 1 電源プラグを差し込む



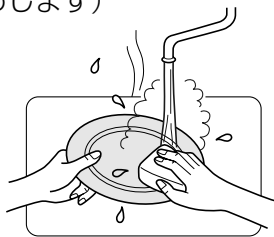
### 2 包丁を入れ (FD-S35T2のみ) まな板、食器を入れる (P.6~7ページ)

- ふたの開閉はゆっくりとていねいにする  
(手をはさんだり、ふた破損の原因)

## 食器の乾きをよくするためには

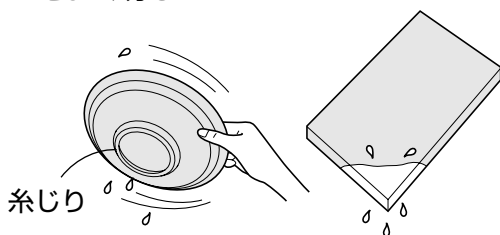
### ●お湯で洗う

水が冷たいと乾きが悪くなります。  
(とくに冬季はお湯を使用されることをおすすめします)



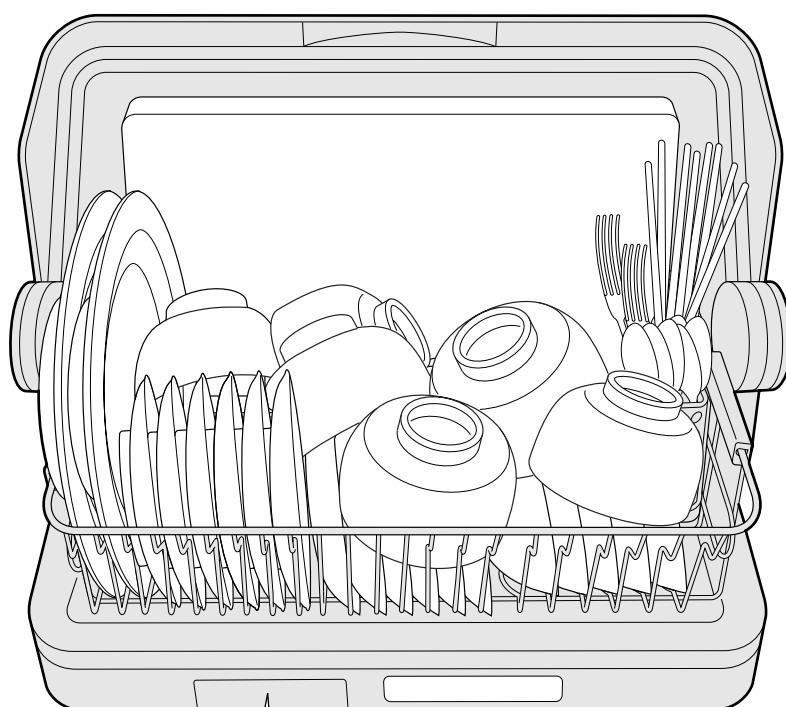
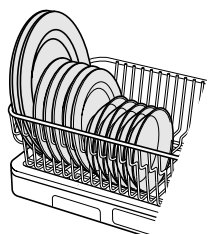
### ●水をよく切る

とくに糸じりや、まな板などの水滴をよく切る



### ●適度に間隔をあけて入れる

空気の流れをよくすると乾燥効率がよくなります。



## 水受けカップの水を捨てる

- 毎回運転が終わったら、必ず水を捨てます。  
(次回使用するとき、カップから水があふれるため)



## お願い

- 標準の乾燥時間は約45分(室温15℃湿度約80%の場合)ですが、室温や食器の入れ方などにより、食器が乾ききっていない場合があります。そのときは、「少なめ(20分)」でもう一度運転してください。
- 使用時以外は、節電のため運転を「切」にし電源プラグをコンセントから抜いてください。(運転ボタンが「切」のときでも約2W (FD-S35T2は約0.2W) の電力を消費しています)



## 操 作

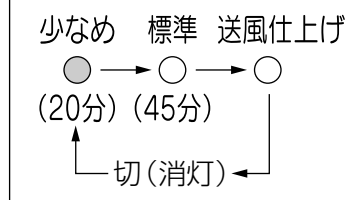
### ■FD-S35T1のとき

切/運転切換

押してお好みの乾燥時間を選ぶ

●運転開始します。(運転ランプ点灯)

運転ランプ



- ⇒食器量が標準(6人分)のとき…………… **標準(45分)** ●約45分の乾燥運転をします。
- ⇒食器量が少ないとき…………… **少なめ(20分)** ●約20分の乾燥運転をします。
- ⇒夏場など  
食器を冷まして取り出したいとき…… **送風仕上げ** ●約32分温風運転後、約13分送風運転します。

### メモリー機能について

- 運転停止後、再び切/運転切換ボタンを押すと、停止する前の乾燥時間で運転します。
- 電源プラグを抜いたとき、メモリーは解除されます。

### お知らせ

- 切/運転切換ボタンで「切」にしたときは、約10秒間送風運転をして停止します。

### ■FD-S35T2のとき

⇒食器量が標準(6人分)のとき

オート乾燥  
切/入

押す

- 約45分間の乾燥運転をします  
(運転ランプ点灯)
- 再び押すと運転「切」

⇒食器量が少ないとき

少なめ  
切/入  
(20分)

押す

- 約20分間の乾燥運転をします  
(運転ランプ点灯)
- 再び押すと運転「切」

### お知らせ

- 周囲の温度(吸気口に入る空気の温度)により、約35分～約60分の間で運転します。
- 温度が低いほど運転は長くなり、冬場など寒いときは、約60分間の温風運転になります。
- 夏場など暑いとき(約22℃以上)は、温風運転後、送風仕上げモードに切り換わり、送風運転して食器を冷まします。
- オート乾燥切/入、少なめ切/入の運転ボタンで「切」にしたときは、約10秒間送風運転をして停止します。

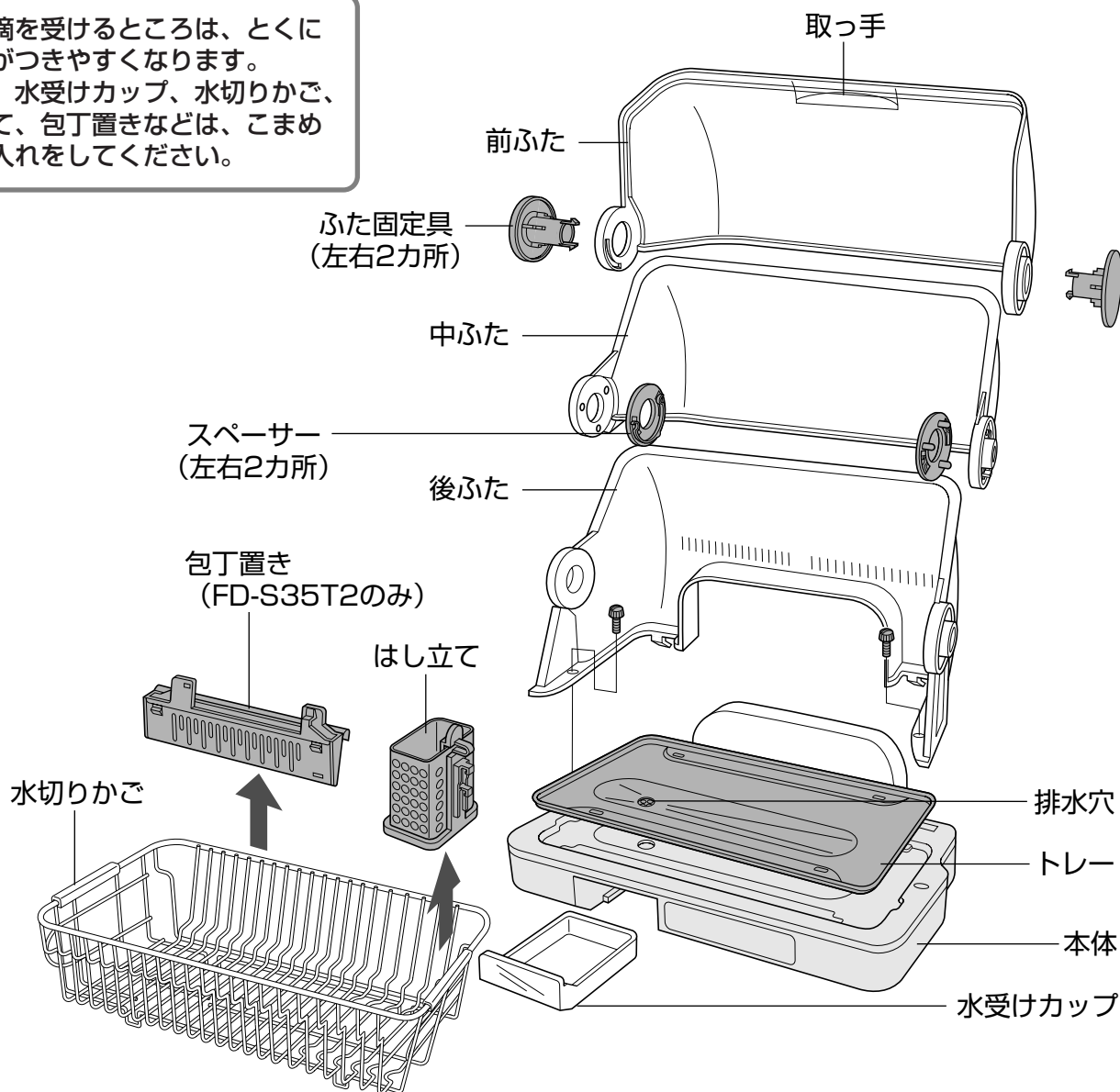
## 食器の取り出しかた

運転終了後、食器が冷えてから取り出してください。(📖7ページ)

# お手入れのしかた

必ず電源プラグを抜き、本体が冷めてから（運転終了後約30分）行ってください。

直接水滴を受けるところは、とくに水あかがつきやすくなります。トレー、水受けカップ、水切りかご、はし立て、包丁置きなどは、こまめなお手入れをしてください。



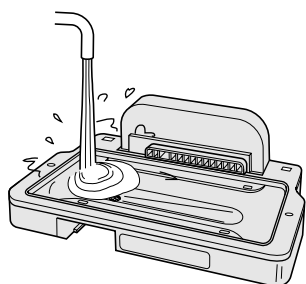
（イラストはFD-S35T2）

## お願い

- 本体ごと水洗いしないでください。（故障の原因）



禁止



- ベンジンやシンナー、みがき粉、金属たわしなどは使わないでください。（本体の破損・変形、変色の原因）
- 化学ぞうきんをお使いのときは、その注意書きに従ってください。



禁止

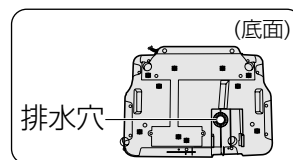
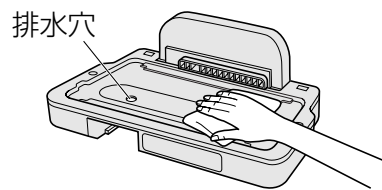
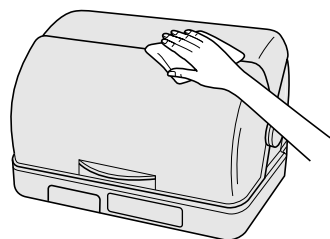


- クエン酸は食品添加物につき食品衛生上無害ですが、幼児の手の届かないところで保管してください。

## 本体・ふたセット(前・中・後)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を  
浸した柔らかい布を固くしぼって汚れ  
をふき取り、からぶきをする

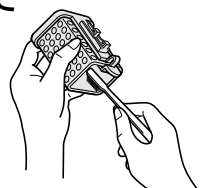
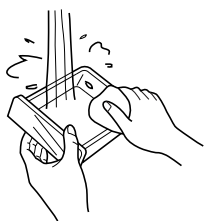
排水穴(表裏)周辺の汚れもふき取る



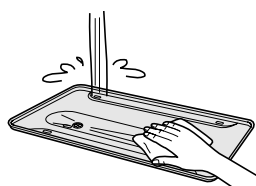
■ふたセットは分解できます。(P12ページ)

## 水受けカップ・はし立て・トレー・水切りかご・包丁置き(FD-S35T2のみ)

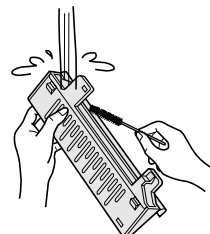
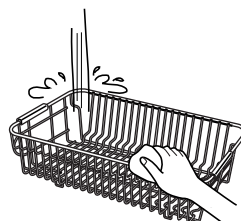
本体からはずして  
水洗いをする



はし立ては  
歯ブラシなどを  
使って



トレーは水気を  
ふき取って本体に  
戻す



- 包丁置きは分解しない
- 内側は市販のブラシなど  
を使って

■はし立ては分解できます。(P12ページ)

### 水あか(茶色や白い固まり)が取れにくいときは…

#### <はし立て・包丁置き(FD-S35T2のみ)>

- ① クエン酸(別売品)を入れたぬるま湯に浸し、  
約30分放置  
【クエン酸1パック(10g)あたり、ぬるま湯  
1.4Lの割合】
- ② よく水洗いをしてクエン酸を洗い落とす

- 本体、ふたセット、水受けカップはクエン酸でお手入れをしない(変質、変色の原因)

#### <トレー・水切りかご>

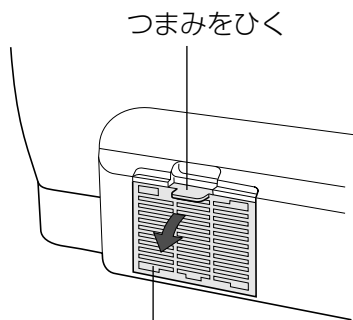
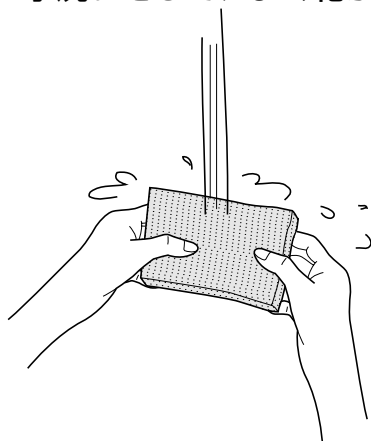
- ① クエン酸(別売品)を入れたぬるま湯に浸した  
やわらかい布でふく
- ② よく水洗いをしてクエン酸を洗い落とす
- ③ 水気をふき取り本体に戻す

## フィルター・フィルターカバー(1カ月に1回程度)

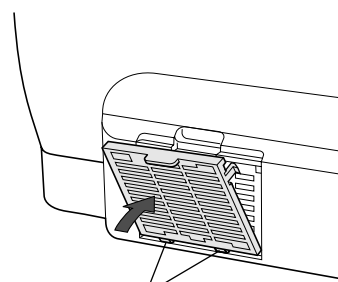
水洗いをして、よく乾かす

■フィルターの取り出しかた

■フィルターの取り付けかた



フィルターカバーを  
はずす



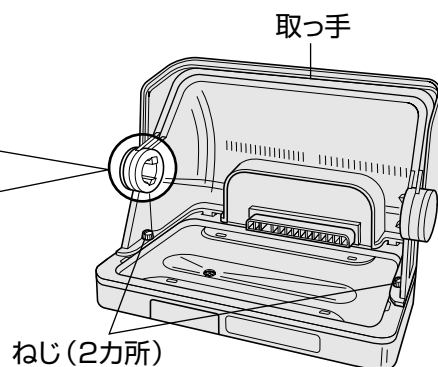
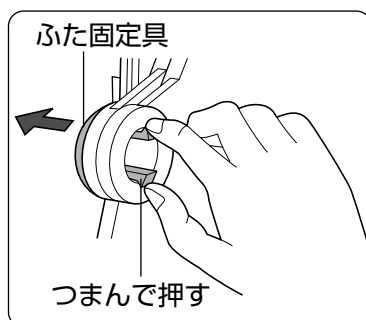
つまめ(2カ所)を差し込んで  
はめる

# お手入れのしかた

ふたセットを分解すると、細かいところまでお手入れができます

## ■はずしかた

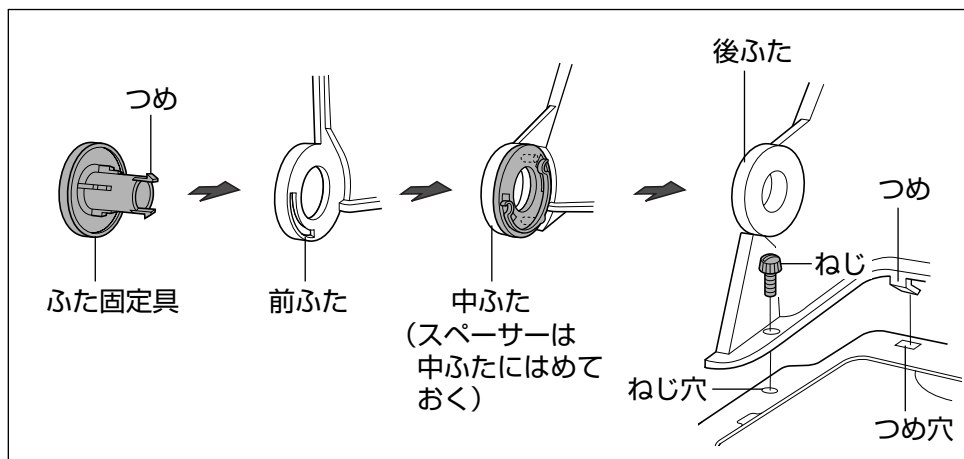
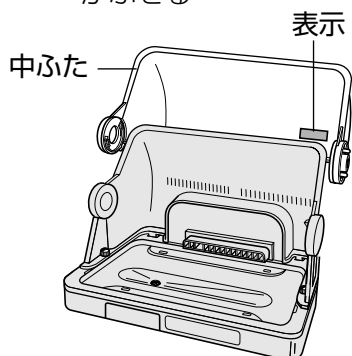
- ① ふた固定具をはずす  
つまめ(2カ所)をつまんで穴へ押し込む
- ② 前ふたをはずす
- ③ 中ふたとスペーサーをはずす
- ④ ねじ(2カ所)をはずして後ふたをはずす



## ■取り付けかた

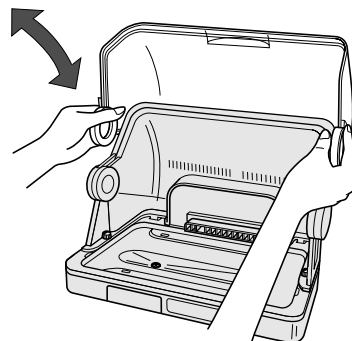
(「はずしかた」の逆の手順で行う)

- ① 後ふたを取り付ける  
(5ページ)
- ② 中ふたを取り付ける  
● **ふた(中)**の表示を右側にして後ふたの上からかぶせる



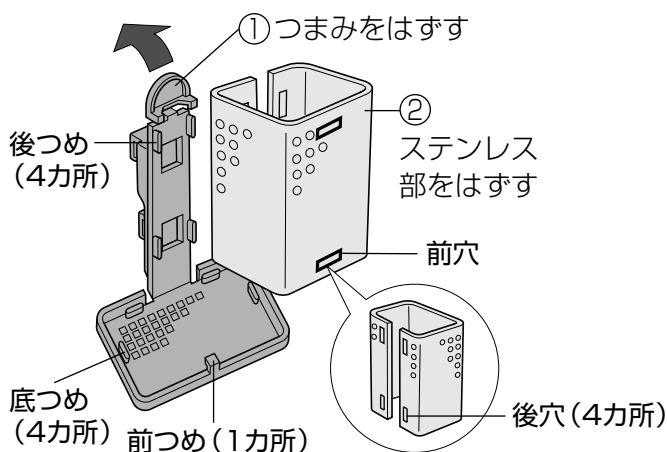
## お願い

- ふたの取り付け、取りはずしは固定部(左右2カ所)を両手で持ってゆっくりと。



- ③ 前ふたは取っ手を前にして同じように取り付ける

はし立てを分解すると、細かいところまでお手入れができます



## (組み立てかた)

- ③ 後つまめを後穴にはめる(4カ所)
- ④ つまみをはめる
- ② 底つまめ(4カ所)はステンレス部の内側に
- ① 前つまめを前穴にはめる



# 故障かな!?

次の表に従ってお調べいただき、直らないときには、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

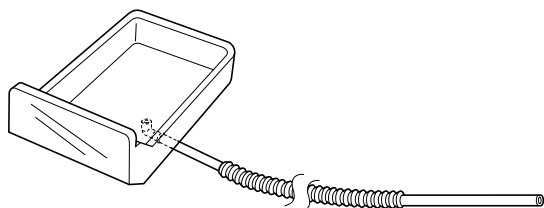
症 状	調べるところ	ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源プラグがコンセントからはずれていませんか。</li> </ul>	8
運転ランプが順番に点滅している	<ul style="list-style-type: none"> <li>温風吹出口やフィルター(吸気口)が異物やホコリでふさがれていませんか。(安全装置がはたらいています) ①必ず電源プラグを抜いてから、異物を取り除き、フィルターをきれいに掃除する。 ②本体が十分冷めて(約30分)から運転する。</li> </ul>	11
	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子レンジなど熱源の近くで使用していませんか。(電子レンジなどからの排気熱により、安全装置がはたらいています) ①必ず電源プラグを抜き、電子レンジなど熱源から十分に距離をとる。 ②本体が十分冷めて(約30分)から運転する。</li> </ul>	4
本体底面から水がもれる	<ul style="list-style-type: none"> <li>食器やまな板などの水気をよく切らずに水切りかごに入れると、トレイより外側の本体すき間(ふた用のつめ穴や温風吹出口周辺のすき間など)から、本体内部に水が侵入し、本体底面の穴から水もれすることがあります。故障ではありませんが、水切りかごに食器を入れるときは、よく水を切ってください。</li> </ul>	6

## サービスパーツ

お近くの販売店でお求めください。

※希望小売価格は2008年10月現在

- 水受けカップ (排水ホース付)  
(排水ホースの長さは約56cm)



部品品番：FDF0270030  
希望小売価格：1,050円(税抜1,000円)

- クエン酸 (10g×5パック)  
(薬局・薬店でも市販のクエン酸をお求めになれます)  
部品品番：FKA2000005  
希望小売価格：210円(税抜200円)

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！
- その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

## ■保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、  
お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間：お買い上げ日から本体1年間

## ■補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、この食器乾燥器の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注) 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 修理を依頼されるとき

13ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または工事店へご連絡ください。

### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが製品に保証書を添えてご持参ください。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により修理させていただきます。次の修理料金の仕組みをご参照のうえ、ご相談ください。

### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

## ご連絡いただきたい内容

品 名	食器乾燥器
品 番	(ご購入機種の品番)
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に


## ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。  
<http://panasonic.co.jp/cs/>

## 修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口


ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時～20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

## パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)



**0570-087-087**

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- 携帯電話・PHS・IP/光電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

• 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただく場合がございます。

北 海 道 地 区		近 畿 地 区	
札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎(011)894-1251	帯広 帯広市西20条北2丁目 23-3 ☎(0155)33-8477	滋賀 栗東市霊仙寺1丁目1-48 ☎(077)582-5021	奈良 大和郡山市筒井町 800番地 ☎(0743)59-2770
旭川 旭川市2条通16丁目 1166 ☎(0166)22-3011	函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) ☎(0138)48-6631	京都 京都市伏見区竹田中川原町 71-4 ☎(075)646-2123	和歌山 和歌山市中島499-1 ☎(073)475-2984
		大阪 大阪市城東区関目2丁目 15-5 ☎(06)6359-6225	兵庫 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4 ☎(078)796-3140
東 北 地 区		中 国 地 区	
青森 青森市大字浜田字豊田 364 ☎(017)775-0326	宮城 仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎(022)387-1117	鳥取 鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695	浜田 浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
秋田 秋田市外旭川字小谷地 3-1 ☎(018)868-7008	山形 山形市平清水1丁目1-75 ☎(023)641-8100	米子 米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山 岡山市田中138-110 ☎(086)242-6236
岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 ☎(019)645-6130	福島 郡山市亀田1丁目51-15 ☎(024)991-9308	松江 松江市平成町182番地 14 ☎(0852)23-1128	広島 広島市西区南観音1丁目 13-5 ☎(082)295-5011
首 都 圏 地 区		出雲 出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133	山口 山口市小郡下郷220-1 ☎(083)973-2720
栃木 宇都宮市上戸祭3丁目 3-19 ☎(028)689-2555	東京 東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎(03)5477-9780	四 国 地 区	
群馬 前橋市箱田町325-1 ☎(027)254-2075	山梨 甲府市宝1丁目4-13 ☎(055)222-5822	香川 高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388	高知 高知市仲田町2-16 ☎(088)834-3142
茨城 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎(029)864-8756	神奈川 横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎(045)847-9720	徳島 徳島市沖浜2丁目36 ☎(088)624-0253	愛媛 愛媛県伊予郡砥部町八倉 75-1 ☎(089)905-7544
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2 ☎(048)728-8960	新潟 新潟市東区東明1丁目 8-14 ☎(025)286-0180	九 州 地 区	
千葉 千葉市中央区末広5丁目 9-5 ☎(043)208-6034		福岡 春日市春日公園3丁目48 ☎(092)593-9036	熊本 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
中 部 地 区		佐賀 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
石川 金沢市横川3丁目20 ☎(076)280-6608	愛知 名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎(052)819-0225	長崎 長崎市東町1919-1 ☎(095)830-1658	鹿児島 鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎(099)250-5657
富山 富山市根塚町1丁目1-4 ☎(076)424-2549	岐阜 岐阜市中鷺4丁目42 ☎(058)278-6720	大分 大分市萩原4丁目8-35 ☎(097)556-3815	大島 奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
福井 福井市問屋町2丁目14 ☎(0776)21-0622	高山 高山市花岡町3丁目82 ☎(0577)33-0613	宮崎 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2 ☎(0985)63-1213	
長野 松本市寿北7丁目3-11 ☎(0263)86-9209	三重 津市久居野村町字山神 421 ☎(059)254-5520	沖 縄 地 区	
静岡 静岡市葵区千代田7丁目 7-5 ☎(054)287-9000		沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎(098)877-1207	


所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0608

## 仕様

	FD-S35T1	FD-S35T2
電 源	交流100V 50/60Hz	
消 費 電 力	280W	
乾 燥 方 式	熱風循環方式	
オ ー ト 乾 燥	無	有
送 風 仕 上 げ	有	オート乾燥スイッチに内蔵
包 丁 置 き	無	有
ス イ ッ チ 操 作	マイコンタイマー	
安 全 装 置	サーモスタット、温度ヒューズ、電流ヒューズ	
コ ー ド 長 さ	1.8m	
製 品 寸 法	高さ385×幅521×奥行394(mm) (ふた開口時高さ384mm)	
製 品 質 量	5.0kg	5.1kg

- 熱風循環方式は一度あたためられた庫内の空気の一部をもう一度ヒーターであたため直すことにより、温風吹出温度を上げています。
- 運転ボタンが「切」のときのFD-S35T1の消費電力は約2Wです。(FD-S35T2は約0.2W)

愛情点検	長年ご使用の食器乾燥器の点検を！	
	<p>このような症状はありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●水もれする。</li> <li>●電源コードを動かすと、途中で止まる。</li> <li>●運転中、異常に大きい音がしたり、激しく振動する。</li> <li>●本体が異常に熱かったり、こげくさいニオイがする。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	<p>このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故防止のため電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検を依頼してください。</p>

**便利メモ** (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	
販 売 店 名	電話 ( ) —		
お 客 様 ご 相 談 窓 口	電話 ( ) —		

パナソニック株式会社

パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番

© Panasonic Ecology Systems Co., Ltd. 2008

S35T18008J  
K1008M7